

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 11.06.2026 r. godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- **2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** Dotyczy: zlewnia Ropy. Na stacji Gorlice na rzece Sękówka obserwowane są dalsze szybkie wzrosty stanu wody powyżej progu ostrzegawczego. Istnieje możliwość krótkotrwałego osiągnięcia stanu alarmowego. Prawdopodobieństwo 90%. Ważność ostrzeżenia od czwartku, 11.06 02:21 do piątku, 12.06 02:19 (czas urzędowy).

- **1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody.** Dotyczy: zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża. W związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym (zwłaszcza na południu województwa), na rzekach prognozowane są wzrosty poziomu wody. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo 70%. Ważność ostrzeżenia od środy, 10.06 14:06 do czwartku, 11.06 10:00 (czas urzędowy).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- **1 stopnia przed burzami.** Dotyczy powiatów: bieszczadzki, jarosławski, leski, lubaczowski, przemyski, Przemysł (podkarpackie), biłgorajski, tomaszowski, zamojski (lubelskie). Nadal prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Możliwy grad. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od środy, 2026-06-10 22:51 do czwartku, 2026-06-11 10:00 (czas urzędowy).

- **1 stopnia przed silnym deszczem z burzami.** Dotyczy powiatów: janowski, kraśnicki (lubelskie). Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od środy, 2026-06-10 19:00 do czwartku, 2026-06-11 12:00 (czas urzędowy).

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązuje ostrzeżenie dotyczące suszy hydrologicznej dla zlewni:

- **Łęgu i przyrzecze Wisły.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody na obszarze zlewni Łęgu oraz przyrzecza Wisły spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

- **Wisłoka od ujścia Lubatówki.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody na obszarze zlewni Wisłoka od ujścia Lubatówki spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

- **Strwiąża.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody na obszarze zlewni Strwiąża spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

- **Sanu od ujścia Wiaru.** W związku z występującymi niskimi przepływami wody na obszarze zlewni Sanu od ujścia Wiaru spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM). Data utworzenia: 2026-05-05.

4. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego w przekroju:

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	406 cm	+25 cm	390 cm	450 cm

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano przekroczeń stanu alarmowego.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych oraz stwierdzonych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz stanu pracy obiektów hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 21,6-28,2 mm w zlewniach Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki, 16,4-19,5 mm w zlewniach Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowej i dolnej Wisłoki oraz 4,7-13,2 mm na pozostałym obszarze całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (38 cm), Lesko na Sanie (31 cm), Iskrzynia na Morwawie (25 cm). Temperatura wody (San) wynosi 19-21°C.

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej, średniej, lokalnie wysokiej, a na Sekówce przekroczone stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał

miejsce w przekroju Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (72 cm), Uście Gorlickie na Ropie (68 cm), Kąty (LSOP) na Wisłoce (64 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 22°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przed południem zanikające opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Na wschodzie województwa okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

9. Informacja o zbiornikach

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 283% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 109% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 101% rezerwy powodziowej. Zbiornik Solina posiada 177% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 386,14 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 12,53 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,44 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 88,7 mln m³.

10. Inne informacje

Brak.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) – czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce (CEST) UTC+2h, a w czasie zimowym (CET) UTC+1h.

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.

Opracowanie raportu: Marcin Gonciarz

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na kluczowych zbiornikach będących na obszarze RZGW w Rzeszowie